



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,NXM


Báscula de patines inoxidable H315.4P2.4000.H1


WP-236-0005





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Funciones


 Control más/menos


 Desviaciones porcentuales


 Resumiendo pesajes

 Contar piezas

 Batería interna

 Cierre de la indicación máxima

 Medición en Newtons

 Pesar animales

Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	4000 kg
Minima capacidad	40 kg
Legibilidad [d]	2000 g
Rango de tara	-4000 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	2000 g
Clase OIML	III
Parámetros físicos	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)

Paramètros físicos	
Longitud del cable	3 m + 5 m
Dimensión de platillo	2 pieza 2 m
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	2000×120×155 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	2200×400×550 mm
Masa de balanza con indicador	95 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 66 / 69 construcción, IP 66 / 67 / 69 medidor
Interface de comunicación	
Conectividad	RS232, USB
Interfaces opcionales	RS232 o RS485 o 4IN/4OUT o Ethernet o entradas analógica 4-20 mA
Parámetros electricos	
Alimentacion	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Corriente de alimentación adicional	batería interna
Horas de trabajo con baterías	max 7h
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-10 – +40 °C
Humedad relativa de aire	10% – 85% RH sin condensación



Additional fee for verification



Accesorios (Additional Fee)

Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
Pantallas
Cables de corriente (Bascula a Ethernet)
Cables RS 232, RS 485
Adaptadores de corriente
Convertidor RS 232 a Ethernet

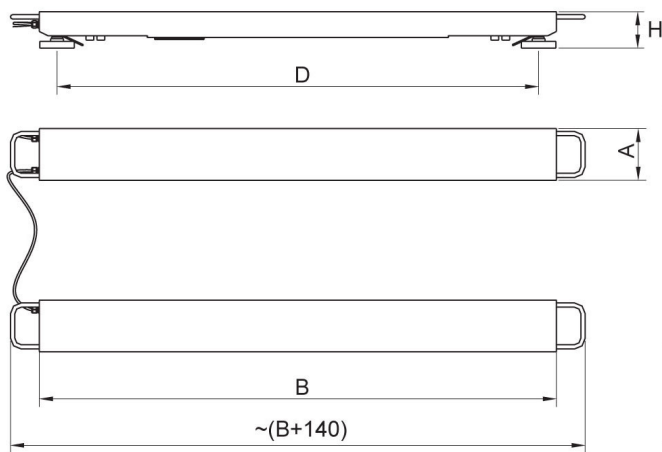
Adaptadores USB
Impresoras de recibos
Cable USB (Bascula a Impresora)
Soportes, brazos
Convertidor RS 232 a USB

Programas (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]
• Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

• R-LAB [WX-010-0080]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al



Scale type	A	B	H	D
H315.4P2.600.H	120	1200	85	1100
H315.4P2.1500.H	120	1200	85	1100
H315.4P2.3000.H	120	1200	85	1100
H315.4P2.2000.H1	120	2000	105	1900
H315.4P2.2000.H2	120	2500	105	2400
H315.4P2.4000.H1	120	2000	155	1880
H315.4P2.4000.H2	120	2500	155	2380
H315.4P2.6000.H1	120	2000	155	1880
H315.4P2.6000.H2	120	2500	155	2380

dimensions in mm